(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-79350

(43)公開日 平成7年(1995)3月20日

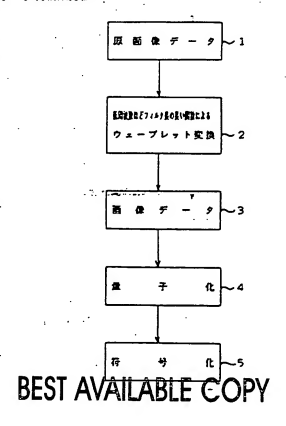
(51) Int CL*		識別配号	庁内整理番号	FΙ					技術表示	<b>大国所</b>
H04N	1/41	В								
GOGT	9/00									
H03M	7/30	Α	8842-5 J							
			8420-5L	G06F	15/ 66		330	) н		
				H04N	7/ 133			Z		
•			審査請求	未請求請求	日の数2	OL	(全 12	頁)	最終頁に	説く
(21) 出願番号		<b>特顧平5−223145</b>		(71) 出類人	0000052	201				
					富士写	<b>菓フイ</b>	ルム株式	会社		
(22)出顯日		平成5年(1993)9月		神奈川以	幕南足	<b>所市中</b> 将	3210番	地		
				(72)発明者	伊藤	度			٠	
		•		神奈川県足柄上郡開成町宮台798					富	
			士写真フィルム株式会社内					•		
		•	•	(74)代理人	弁理士	柳田	征史	.GF :	1名)	
		•		·		-				
			•	1			•	٠.		
			•				•			

#### 

#### (57)【要約】

【目的】 原画像の画質を劣化させることなく高い圧縮率により画像データの圧縮を高速に行うことができる画像データ圧縮処理方法を提供する。

【構成】 原画像を表す原画像データ1に対して、低周 波数帯域ほどフィルタ長の長い関数を基本ウェーブレット関数としてウェーブレット変換2を施して複数の周波 数帯域毎の係数画像データ3を得る。これにより画像データ1をサンプリングする際に発生するエリアジングを 少なくすることができる。次いで、ウェーブレット変換 2により得られた係数画像データ3に対して、周波数帯 域が高いほど低いビット数により量子化4を施し、この 量子化4がなされた各画像データ3に対して符号化5を 行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を表す原画像データを所定間隔によりサンプリングしつつウェーブレット変換を順次施すことにより、該原画像データを高周波数帯域から低周波数 法は、2次元産者域までの異なる周波数帯域を表す複数の係数画像データに順次分解し、該複数の係数画像データを少なくとも最も高い周波数帯域の係数画像データについて他の周波 ロックの各々内数帯域の係数画像データよりも小さいビット数により量子化し、該量子化された前記係数画像データを符号化することにより前記原画像データの高周波成分におけるノ ならのである・イズを除去して前記原画像データに圧縮処理を施す画像 【0005】上データ圧縮処理方法において、

前記複数の係数画像データのうち、低い周波数帯域の係数画像データほどエリアジングを低減させるフィルタ長の長い関数を基本ウェーブレット関数として前記ウェーブレット変換を施すことを特徴とする画像データ圧縮処理方法。

【請求項2】 前記符号化された係数画像データを復号化し、該復号化された係数画像データについて、低い周波数帯域の係数画像データほどエリアジングを低減させ 20るフイルタ長の長い関数を基本ウェーブレット関数として逆ウェーブレット変換を施すことにより、請求項1記載の画像データ圧縮処理方法により圧縮された前記原画像データを再構成することを特徴とする画像データ再構成方法。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は画像データの圧縮処理方法、特に詳細にはウェーブレット変換を用いて原画像のデータ量を削減するための画像データの圧縮処理方法お 30 よび圧縮された画像データを再構成する方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】例えばTV信号等、中間調画像を担持する画像信号は膨大な情報量を有しているので、その伝送には広帯域の伝送路が必要である。そこで従来より、このような画像信号は冗長性が大きいことに着目し、この冗長性を抑圧することによって画像データを圧縮する試みが種々なされている。また最近では、例えば光ディスクや磁気ディスク等に中間調画像を記録することが広く40行われており、この場合には記録媒体に効率良く画像信号を記録することを目的として画像データ圧縮が広く適用されている。

【0003】このような画像データの圧縮方法の一つとして、従来から、画像データを格納、伝送等する場合に、該画像データに予測符号化による圧縮処理を施してデータ量を圧縮減少せしめた上で格納、伝送等を行い、画像再生の際はその圧縮された画像データ(圧縮画像データ)に復号処理を施して伸長し、その伸長された画像データ(伸長画像データ)に基づいて可視像を再生する

ような方法が採用されている。

【0004】また、画像データ圧縮方法の一つとして、ベクトル量子化を利用する方法が知られている。この方法は、2次元画像データを標本数 K 個のブロックに分削し、予め K 個のベクトル要素を規定して作成した相異なる複数のベクトルから成るコードブックの中で、上記ブロックの各々内の画像データの組と最小歪にて対応するベクトルをそれぞれ選択し、この選択されたベクトルを示す情報を各ブロックと対応させて符号化するようにしたものである。

2

【0005】上述のようなブロック内の画像データは互 いに高い相関性を有しているので、各ブロック内の画像 データを、比較的少数だけ用意したベクトルのうちの1 つを用いてかなり正確に示すことが可能となる。したが って、画像データの伝送あるいは記録は、実際のデータ の代わりにこのベクトルを示す符号を伝送あるいは記憶 することによってなし得るから、データ圧縮が実現され るのである。例えば256 レベル(=8bit)の濃度ス ケールの中間調画像における64画素についての画像デー タ量は、8×64=512bitとなるが、この64画素を 1ブロックとして該ブロック内の各画像データを64要素 からなるベクトルで表わし、このようなベクトルを256 通り用意したコードブックを作成するものとすれば、1 ブロック当りのデータ量はベクトル識別のためのデータ 量すなわち8bitとなり、結局データ量を8/(8× 64) = 1/64に圧縮可能となる。 

【0006】以上のようにして画像データを圧縮して記録あるいは伝送した後、ベクトル識別情報が示すベクトルのベクトル要素を各ブロック毎の再構成データとし、この再構成データを用いれば原画像が再現される。

【0007】また、上述した予測符号化によるデータ圧縮を行う場合の圧縮率を向上させる方法の1つとして、 予測符号化処理と共に画像データのビット分解能(濃度分解能)を低下させる、すなわち画像データをより粗く 量子化する量子化処理を行うことが考えられる。

【0008】そこで、本願出願人により、上述した予測符号化による方法と量子化による方法とを組み合わせた補間符号化による画像データ圧縮方法が提案されている(特開昭62-247676号公報)。この方法は、画像データを適当な間隔でサンアリングした主データと該主データ以外の補間データとに区分し、補間データは上記主データに基づいて内挿予測符号化処理、すなわち補間データを主データに基づいて内挿予測し、予測誤差に対してハフマン符号化等の可変長符号化(値により符号長が変わるような信号への変換)を行うことにより画像データを圧縮するものである。

【0009】また、画像データを圧縮するにあたっては 当然圧縮率は高い方が望ましい。しかしながら、上記補 間符号化において大きな圧縮率の向上を望むことは技術 50 的に困難であり、従ってより大きな圧縮率を達成するた め、空間分解能を小さくする画像データ数減少処理を上 記補間符号化と組合わせることが考えられる。

【0010】そこで本願出願人により、上述した補間符 号化と画像データ数減少処理とを組み合わせ、より高画 質を維持しつつより高い圧縮率を達成し得る画像データ 圧縮方法が提案されている(特開平2-280462号公報)。 【0011】一方、上述した画像データを処理するため の方法としてウェーブレット変換なる方法が提案されて

【0012】ここで、ウェーブレット変換について説明 10

いる。

【0013】ウェーブレット変換は、周波数解析の方法\*

\*として近年開発されたものであり、ステレオのパターン マッチング、データ圧縮等に応用がなされているもので ある (OLIVIER RIOUL and MARTIN VETTERLI: Wavelets a nd Signal Processing, IEEESP MAGAZINE, P. 14-38, OCTOB ER 1991, Stephane Mallat: Zero-Crossings of a Wavel et Transform, IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEO RY, VOL. 37, NO. 4, P. 1019-1033, JULY 1991 ).

【0014】このウェーブレット変換は、図8に示すよ うな関数hを基底関数として、

[0015] 【数1】

$$W(a, b) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) h(a, b) dt \cdots (1)$$

但し、 f (t):任意の彼形の信号

W (a, b): f (t) のウェーブレット変換

$$h (a, b) = \frac{1}{\sqrt{a}} h (at-b)$$

a:関数の箱平

b: 水平軸方向の移動量

【0016】なる式において信号を複数の周波数帯域毎 振動の問題が発生しない。すなわち、関数hの周期およ び縮率を変化させ、原信号を移動させることによりフィ ルタリング処理を行えば、細かな周波数から粗い周波数 までの所望とする周波数に適合した周波数信号を作成す 30 ることができる。例えば、図9に示すように、信号Sorg をウェーブレット変換し、各周波数帯域毎に逆ウェーブ レット変換した信号と、図10に示すように信号Sorg を フーリエ変換し、各周波数帯域毎に逆フーリエ変換した 、信号で見てみると、ウェーブレット変換はフーリエ変換 と比べて原信号Sorgの振動と対応した周波数帯域の周・ 波数信号を得ることができる。すなわち、フーリエ変換 において原信号Sorg の部分Bと対応する周波数帯域7 の部分B′には振動が発生しているのに対し、ウェーブ・ 帯域W7の部分A′には原信号と同様に振動は発生して いないものとなる。

【0017】また、このウェーブレット変換を用いて、 前述した画像データの圧縮を行う方法が提案されている (Marc Antonini et al., Image Coding Using Wavelet Transform, IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING . VOL.1 , NO.2, p205-220, APRIL 1992) .

【0018】この方法は、画像を表す原画像データを、 所定の基本ウェーブレット関数により所定間隔でサンプ リングをしながら順次ウェーブレット変換を行うことに※50

※より、原画像データを主副両方向について高周波数帯域 の周波数信号に変換するため、フーリエ変換のような偽ーニーから低周波数帯域までの周波数帯域の組合わせが異なる 複数の画像データに分解し、これらの画像データに対し てノイズ成分を多く担持する高周波数帯域の画像データ にはピット数を少なくするあるいはピット数をOとし、 主要被写体の情報を担持する低周波数帯域の画像データ にはビット数を多く割り当てて前述したベクトル量子化 を施すことにより、原画像データの圧縮を行うものであ る。この方法によれば、原画像データの圧縮率を向上さ せることができ、また、圧縮された画像データに対して 所定のサンプリング間隔で間引かれたデータの部分を補 完しつつ順次逆ウェーブレット変換を施すことにより、 原画像を完全に復元することができる。

【0019】上述したウェーブレット変換を用いて画像 データを圧縮する方法においては、ウェーブレット変換 レット変換では原信号Sorg の部分Aと対応する周波数:40%と所定間隔でのサンプリングとを繰返すことにより原画 像データを高周波数帯域から低周波数帯域までの画像デ ータに分割するものであるため、サンプリングを行う際 にエリアジングを生じるものである。ここで、エリアジ ングとは元のデータの高周波成分が低周波成分に混合し てしまう現象をいう。したがって、画像データをサンプ リングすることにより、サンプリングされた画像データ の高周波成分が低周波成分に混合してしまう。例えば、 前述したサンプリング間隔を画像データの1 画素毎にサ ンプリングした場合、ナイキスト周波数(限られた周波 数帯域を持つ信号を一定間隔で額本化する場合に、元信 号波形を一義的に記述できる標本間隔の最大値の逆数) の高周波成分は低周波成分に混合され、画像データのナ イキスト周波数は元の画像データのナイキスト周波数の 1/2となってしまう。このようなエリアジングが発生 することにより、ウェーブレット変換された画像データ を逆ウェーブレット変換する場合に、サンプリグされた データを原画像のまま完全に復元することがってきず、 サンプリングされた画像データの部分にアーチファクト (偽画像)が発生するという問題がある。

【0020】この問題は、原画像データにウェーブレッ ト変換を施す際に用いる基本ウェーブレット関数を適切 に選択することにより、解決することができる。すなわ ち、基本ウェーブレット関数を適切に選択することによ り、ウェーブレット変換された画像データを逆ウェーブ レット変換する際に、エリアジングの影響を低周波数帯 域と高周波数帯域とで互いに補償することができるた め、画像データをサンプリングすることにより発生する エリアジングによってはアーチファクトは発生しない。 [0021]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し 20 たAntoniniらの方法は、ウェーブレット変換により得ら れた画像データのうち高周波数帯域の画像データについ ては、ビット数を0もしくは少なくして量子化を行うも のであるため、画像データを逆ウェーブレット交換する 際に必要なエリアジングを補償すべき画像データがOと なるあるいは少なくなってもまう。したがって、上述し たAntoniniらの方法は画像データの圧縮率は向上させる ことはできるものの、圧縮された画像データを再構成し た際にエリアジングを適切に補償することができず、再 うものであった。

【0022】このような問題は、ウェーブレット変換を 行う際の基本ウェーブレット関数のフィルタ長を長くす ることにより、周波数変換レスポンスの自由度を大きく してエリアジングを少なくできるような関数を選択する ことにより解決することができるが、関数のフィルタ長 を長くすると、ウェーブレット変換を行うための演算時 間が長くなり、高速な圧縮処理を行うことができないも のであった。

【0023】本発明は上記事情に鑑み、高い圧縮率によ り画像データを圧縮することができるとともに、再構成 された画像に発生するアーチファクトの問題もなく、さ らに高速に処理を行うことができる画像データ圧縮処理 方法および画像データ再構成方法を提供することを目的 とするものである。

#### [0024]

【課題を解決するための手段】本発明による画像データ 圧縮処理方法は、画像を表す原画像データを所定間隔に よりサンプリングしつつウェーブレット交換を順次施す こレにより 球盾面低データを高周波数帯域から低周波

数帯域までの異なる周波数帯域を表す複数の係数画像デ ータに順次分解し、該複数の係数画像データを少なくと も最も高い周波数帯域の係数画像データについて他の周 波数帯域の係数画像データよりも小さいビット数により 量子化し、該量子化された前記係数画像データを符号化 することにより前記原画像データの高周波成分における ノイズを除去して前記原画像データに圧縮処理を施す画 像データ圧縮処理方法において、前記複数の係数画像デ ータのうち、低い周波数帯域の係数画像データほどエリ アジングを低減させるフィルタ長の長い関数を基本ウェ ーブレット関数として前記ウェーブレット変換を施すこ

【0025】また、本発明による画像データ再構成方法 は、本発明による画像データ圧縮方法により圧縮された 原画像データを再構成するためのものであり、前記符号 化された係数画像データを復号化し、該復号化された係 数画像データについて、低い周波数帯域の係数画像デー タほどエリアジングを低減させるフイルタ長の長い関数 を基本ウェーブレット関数として逆ウェーブレット変換 を施すことにより、請求項1記載の画像データ圧縮処理 方法により圧縮された前記原画像データを再構成するこ とを特徴とするものである。

#### [0026]

とを特徴とするものである。

【作用】本発明による画像データ圧縮処理方法は、ウェ ーブレット変換を行うことにより画像データの圧縮を行 う上述したAntoniniらの画像データ圧縮処理方法において、 て、原画像データをサンプリングしつつウェーブレット 変換を施す際に、低周波数帯域の係数画像データに対し ては、高周波数帯域の係数画像データと比較して、ウェ 構成した画像に前述したアーチファクトが発生してしま 30 ーブレット変換を施す際に用いる基本ウェーブレット関 数のフィルタ長を長くしたことを特徴とするものであ る。すなわち、高周波数帯域の画像データはノイズ等の 成分を多く含みかつ処理すべきデータ数が多いため、エ リアジングが発生しても原画像の画質にはそれほど影響 を与えないことから、フィルタ長の短い基本ウェーブレ ット関数によりにウェーブレット変換を行うことにより 高速に圧縮処理を行うようにしたものである。一方、低 周波数帯域の画像データは、重要な情報を担持しており かつ処理すべきデータ数も少ないため、フィルタ長が長 い基本ウェーブレット関数によりウェーブレット変換を 行いエリアジングを少なくするようにしたものである。 【0027】このため、圧縮された減画像データを再構 成した場合にも、重要な情報を担持する周波数帯域の画 像にはエリアジングによるアーチファクトが発生せず、 また、処理すべきデータ数の多い高周波数帯域の画像デ ータを高速にウェーブレット変換することができる。し たがって全体として、アーチファクトのない画像を再構 成することができ、高速に画像データの圧縮処理を行う ことができるとともに、高い圧縮率により画像データを 50 圧縮することが可能となる。

[0028]

【実施例】以下図面を参照して本発明の実施例について 説明する。

【0029】図1は本発明による画像データ圧縮処理方 法の実施例の基本的概念を表す図である。

【0030】図1に示すように、本発明による画像データ圧縮処理方法は、原画像を表す原画像データ1に対して前述したAntoniniらの方法により、低周波数帯域ほどフィルタ長の長い関数を基本ウェーブレット関数としてウェーブレット変換2を施して複数の周波数帯域毎の係 10数画像データ3を得る。次いで、ウェーブレット変換2により得られた係数画像データ3に対して、周波数帯域が高いほど低いビット数により量子化4を施し、この量子化4がなされた各画像データ3に対して符号化5を行うものである。

【0031】以下本発明による実施例の詳細について説明する。

【0032】本実施例は、例えば特開昭55-12492号公報や特開昭56-11395号等に記録されている蓄積性蛍光体シートを利用した放射線画像情報記録再生システムにおい 20 て、蓄積性蛍光体シートに記録された人体の放射線画像をレーザビーム走査によりデジタル画像データとして読み取ったものを対象としている。なお、放射線画像の読み取りは、図2に示す様に、蓄積性蛍光体シート10に対して主走査方向(横方向)にレーザビームを走査させなして主走査方向(横方向)にレーザビームを走査させないがらシート10を副走査方向(縦方向)に移動させてシート10を2次元走査することにより行われたものである。【0033】次いで、原画像データに対してウェーブレット変換がなされる。

【0034】図3は、原画像データSorg に対するウェーブレット変換の詳細を表す図である。

8

【0035】なお、本実施例においては、ウェーブレット変換の各係数が直交する直交ウェーブレット変換を行うものであり、前述したMarc Antonini らの文献に記載されているものである。さらに、本実施例においては、ウェーブレット変換により得られた係数画像データのうち最も高い周波数帯域の係数画像データについて、ビット数を0として量子化を行うものとする。

【0036】まず、図3に示すように、原画像データS org の主走査方向に基本ウェーブレット関数より求められる関数gw と関数hw とによりフィルタリング処理を行う。すなわち、このような関数gw . hw による主走査方向に並ぶ画素の一列毎のフィルタリング処理を副走査方向に一画素ずつズラしながら行い、原画像データS org の主走査方向のウェーブレット変換係数信号を求めるものである。

【0037】ここで、関数gn, hn は基本ウェーブレット関数より一意に求められるものであり、係数画像データがウェーブレット交換により低周波数帯域のデータとなるにつれてフィルタ長さを長くするものである。この関数hn は、以下の表1に示すものである。なお、表1にはN=2(最もフィルタ長が短い関数)からN=10(最もフィルタ長が長い関数)までを示すものとする。ここで、gn はhn より求められるものであり、gn とhn との関係は以下の式(2)に示すものとする。

【表1】

<del>4.</del>.. .

9	1 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	n h <sub>N</sub> (n)  N=8 0 .054415842243  1 .312871590914  2 .675630736297  3 .585354683654
N = 3 0 .332670552950 1 .806891509311 2 .459877502118 3135011020010 4085441273882 5 .035226291882	N=8 0 .054415842243 1 .312871590914 2 .675630736297 3 .585354683654 4015829105256 5284015542962 6 .000472484574 7 .128747426620 8017369301002 9044088253931 10 .013981027917 11 .008746094047 12004870352993 13000391740378 14 .000675449406 15000117476784
N = 4	
N-5 0 .160102397974 1 .603829269797 2 .724308528438 3 .138428145901 4242294887066 5032244869585 6 .077571493840 7006241490213 8012580751999 9 .003335725285	4
N-6 0 .111540743350 1 .494623890898 2 .751133908021 3 .315250351709 4226264693965 5129766887587 6 .097501605587 7 .027522865530 8031582039318 9 .000553842201 10 .004777257511 11001077801085	15
N - 7	8

[0039]

 $g_N = (-1)^n h_N$ 

...(2)

なお、、上述した原画像データSorg については最もフ ィルタ長の短い関数gz , hz によりフィルタリング処 理がなされ、原画像データのウェーブレット変換係数信 号WgO、WhOが求められるものとする。ここで、関数h 2 をその周波数強調特性とともに図4に示す。

\*ェーブレット変換係数信号WgO、WhOが求められると、 ウェーブレット変換係数信号WgO、WhOについて、主走 査方向の画素を1画素おきにサンプリングし、主走査方 向の面景数を1/2 にする。このサンプリングにより、関 数h2 によりフィルタリングされた画像データのナイキ スト周波数のうち、ナイキスト周波数0.5 以上の高周波 数成分が0.5 以下の低周波数成分と混合するエリアジン 100401このようにして、関数e2.h2によりウ\*50 グが発生する。次いで、この画業が間引かれたウェーブ レット変換係数信号WgO、WhOそれぞれの副走査方向に 関数gz , hzによりフィルタリング処理を行い、ウェ ーブレット変換係数信号WWo, WVo, VWo および VVoを得る。

【0041】次いでウェーブレット変換係数信号W Wo、WVo、VWoおよびVVoについて、副走査方 向の画素を1 画素おきにサンプリングし、副走査方向の 画素数を1/2 とする処理を行う。このサンプリングによ り上述したのと同様にエリアジングが発生する。これに より、各ウェーブレット変換係数信号VV。,WV。, VW。、WW。の画素数は原画像データSorg の画素数 の1/4 となる。次いで、関数gz , hz よりもフィルタ 長の長い関数ga , ha によりウェーブレット変換係数 信号VVoの主走査方向によりフィルタリング処理を行 う。なお、関数h3は表1に示されるようにフィルタ長 は6であり関数g3 は関数h3 より求められる。

【0042】すなわち、関数ga , ha により主走査方 向に並ぶ画素の一列毎のフィルタリング処理を副走査方 向に一画素づつズラながら行い、ウェーブレット変換係 数信号VVaの主走査方向のウェーブレット変換係数信 号Wg1およびWh1を求めるものである。

【0043】ここでウェーブレット変換係数信号VV。 は主副両方向についてサンプリングにより画素数が原画 像データの1/2、となっているため、画像の周波数帯域は 原画像データと比較して半分となっている。したがっ て、ウェーブレット変換係数信号VViを関数をデーキーです。 第00491ここで、図6にウェーブレット変換係数信 3. でフィルタリング処理を施すことにより、原画像デー タの周波数成分のうちウェーブレット変換係数信号VV 。 が表す周波数成分よりも低周波数成分を表すウェーブ レット変換係数信号Wg1、Wh1が求められる。

【0044】このようにして、ウェーブレット交換係数 信号Wg1、Wh1が求められると、ウェーブレット変換係 数信号Wg1, Wh1について、主走査方向の画素を1画素 おきにサンプリングし、主走査方向の画素数をさらに1/ 2 とする。次いでウェーブレット変換係数信号Wg1、W h1それぞれの副走査方向に関数gg , hg によりフィル タリング処理を行い、ウェーブレット変換係数信号WW 」、WVI、VWIおよびVVIを得る。

【OO45】次いでウェーブレット変換係数信号W 画素を1画素おきにサンプリングし、副走査方向の画素 数を1/2とする処理を行う。これにより、各ウェーブレ ット変換係数信号 V V1 , W V1, V W1 , W W1 の画 素数は原画像データSorg の画素数の1/16となる。

【0046】以下、上述したのと同様にして、画素が間 引かれたウェーブレット変換係数信号VVIの主走査方 向に関数g3, h3 よりもフィルタ長の長い関数g4, hiによりフィルタリング処理を行い、さらに得られた ウェーブレット変換係数信号の主走査方向の画素をサン プリングし、この画素を間引いたウェーブレット変換係 50 数信号について、副走査方向に関数gc , hc によりフ ィルタリング処理を行い、ウェーブレット変換係数信号 WW2 , WV2 , VW2 , VV2 を得る。

1 2

【0047】このようなウェーブレット変換をN回繰り 返すことによりウェーブレット変換係数信号WW。~W Wn , WVo ~WVn , VWo ~VWn , およびVVn を得る。ここで、N回目のウェーブレット変換により得 られるウェーブレット変換係数信号WWn , WVn , V Wn . VVn は、サンプリングにより原画像データと比 較して主副両方向の画素数が(1/2) № となっているた め、各ウェーブレット変換係数信号はNが大きいほど周 波数帯域が低く、原画像データの周波数成分のうち低周 波成分を表すデータとなる。

【0048】したがって、ウェーブレット変換係数信号 WWi (i=O~N、以下同様)は、原画像データSor 8 の主副両方向の周波数の変化を表すものであり、iが 大きいほど低周波信号となる。またウェーブレット変換 係数信号WVi は画像信号Sorg の主走査方向の周波数 の変化を表すものであり、iが大きいほど低周波信号と なっている。また、主走査方向の周波数は副走査方向の 周波数より低いものとなっている。さらにウェーブレッ ト変換係数信号VWi は画像信号Sorg の副走査方向の 周波数の変化を表すものであり、iが大きいほど低周波 信号となり、副走査方向の周波数は主走査方向の周波数 より低いものとなっている。

号を複数の周波数帯域毎に表す図を示す。なお、図6に おいては便宜上3回目のウェーブレット変換を行った状 思までを表すものとする。なお、図6においてウェーブ 30 レット変換係数信号WWa は原画像を主副各方向が(1/ 2) <sup>3</sup> に縮小したものとなっている。

【0050】またウェーブレット変換の回数を重ねるに つれ表1に示すように関数gn , hn のフィルタ長を長 くしていくことにより、ウェーブレット交換係数信号の 画素をサンプリングする際に発生するエリアジングを少 なくすることができる。例えば、図5に示すような関数 .hioにおいては、フィルタ長は20となっており、周波数 強調特性は図5(b) に示すものとなっている。すなわ ち、閃数h10においては、ナイキスト周波数0.5 以上の  $W_1$  、 $WV_1$  、 $VW_1$  、 $VV_1$  について、副走査方向の 40、強調度は図4 (b) に示す関数 $h_2$  の強調度を比較して小 さくなっている。したがって、画素のサンプリングによ りナイキスト周波数0.5 以下の低周波成分に混合される 高周波数成分が少なくなり、エリアジングが低減される ものである。

> 【0051】一方、関数のフィルタ長を長くすると、フ ィルタリングを行うための演算量が増え、処理時間が長 くなるが、上述したサンプリングにより、低周波数帯域 のウェーブレット変換係数信号のデータ量は高周波数帯 域の係数信号と比較して少なくなっているため、処理時 間が長くなることによる圧縮処理の遅延は問題とならな

いものである。

【0052】次いで、再度のウェーブレット変換が旋さ れた、ウェーブレット再変換係数信号WVi , VW i (i=1は除く)、WWi. VVi について量子化が なされる.

【0053】ここで、各ウェーブレット変換係数信号の うち、高周波数帯域のウェーブレット変換係数信号は、 ノイズ等の不要な情報を担持するものであり、低周波数 帯域のウェーブレット変換係数信号については、主要被 写体等の重要な情報を担持するものであるため、高周波 10 数帯域の係数信号ほど、低いビット数により量子化を行 う。すなわち、図6に示すように、高周波数帯域となる ウェーブレット変換係数信号WW1 , WV1 , VW1 に ついてはOビットとし、ウェーブレット変換係数信号W W<sub>2</sub> については1ビット、ウェーブレット変換係数信号 WV2, VW2については2ビット、それ以上のウェー ブレット変換係数信号については、8ビットで量子化を

【0054】ここで、データを量子化する際には、ビッ ト数が高いほど原画像に近い状態でデータを圧縮するこ とができるが、圧縮率をそれほど向上させることができ ない。また、ビット数を低くすれば圧縮率を向上させる ことができるが、圧縮データを復元した際の誤差が大き く、原画像と比較してノイズが多いものとなる。

【0055】したがって、本発明においては、ノイズ成 分を多く担持する高周波数帯域の画像データにはビット 数を少なく、主要被写体の情報を担持する低周波数帯域 の画像データにはビット数を多く割り当てるようにした ため、重要な部分ほどピット数を高くして画質を維持 し、重要でない部分は画質はそれほど問題とならないこ 30 とからビット数を低くし、全体として画像の主要部分の 画質を維持しつつ、圧縮率を向上させるようにしたもの である。

【0056】このようにして各ウェーブレット変換係数 信号の量子化を行った後、前述したハフマン符号化、予 測符号化等の符号化を行うことにより圧縮処理がなされ

【0057】なお、量子化のレベルは、各ラベル毎に一 定のものとして説明したが、周波数帯域毎に量子化のレ ベルを変えるようにして五よく、例えば、高周波数帯域 40 ではより量子化のビット数を小さくする。また、量子化 のレベルとしてピット数をOと設定してもよく、この場 合は、符号長が0となるので高圧縮率を実現することが てきる.

【0058】このように符号化がなされて圧縮された原 画像データSorg は例えば光ディスク等の記録媒体に格 納され、保存、移送等がなされる。

【0059】次に圧縮されたデータを再構成する方法に ついて説明する。

フマン符号化や子測符号化に対する復号化を行うことに より、前述した各ウェーブレット変換係数信号WViii VW<sub>i</sub> , WW<sub>i</sub> を得る。

【0061】次いで、復号化がなされることにより得ら れたウェーブレット変換係数信号WVi , VWi , WW i, VVi について逆ウェーブレット交換を施す。

【0062】図7は、逆ウェーブレット変換の詳細を表 す図である。

【0063】図7に示すように、まず各ウェーブレット 変換係数信号 V V<sub>N</sub> , V W<sub>N</sub> , W V<sub>N</sub> , W W<sub>N</sub> について 副走査方向に並ぶ画素間に1画素分の間隔をあける処理 を行う(図では×2と表示)。次いでこの間隔があけら れたウェーブレット変換係数信号 VVm を副走査方向に 前述した関数hm とは異なる関数hm / により、ウェー ブレット変換係数信号 V Ww を副走査方向に前述した関 数gmとは異なる関数gm′によりフィルタリング処理 を行う。すなわち、関数gn\_ ′ , hn ′ によるウェーブ レット変換係数信号 V Vn , V Wn の副走査方向に並ぶ 一列の画素毎のフィルタリング処理を主走査方向に一画 素ずつズラしながら行い、ウェーブレット変換係数信号 VVn, VWn の逆ウェーブレット変換係数信号を得、 これを2倍して加算することにより逆ウェーブレット変 換係数信号WhN′を得る。

【00.64】ここで関数gn , hn と関数gn ' . hn ′との関係は、以下の式(3) に示すものとなる。 [0065]

The second secon

 $h_{N} ' [n] = h_{N} [-n]$ ...(3) gn'[n] = gn[-n]

但し [-n]は関数の中心軸に関する左右半転を表すす なわち、関数gw , hw とは中心軸に関して左右非対称 な関数gm ′, hm ′ により逆ウェーブレット変換を行 うものである。

【0066】一方、これと並列して、ウェーブレット変 換係数信号WVw を副走査方向に関数hw ′により、ウ ェーブレット変換係数信号WWn を副走査方向に関数g и ′ によりフィルタリング処理を行い、ウェーブレット 変換係数信号WVn , WWnの逆ウェーブレット変換係 数信号を得、これを2倍して加算することにより逆ウェ ーブレット変換係数信号WgN′を得る.

【0067】次いで、逆ウェーブレット変換係数信号W hN'、WgN'について主走査方向に並ぶ画素間に1画素 分の間隔をあける処理を行う.その後逆ウェーブレット 変換係数信号WhN′を主走査方向に関数 hn ′により、 逆ウェーブレット変換係数信号WaN、を主走査方向に関 数gм′によりフィルタリング処理し、ウェーブレット 変換係数信号WhN′, WgN′の逆ウェーブレット変換係 数信号を得、これを2倍して加算すること により逆ウェ ーブレット変換係数信号VVn-1 ′を得る。

【0068】次いでこの逆ウェーブレット変換係数信号 【0060】まず 圧縮された原画像データに対し、ハ 50 VVN-1′、ウェーブレット変換係数信号 VWN-1 , W

**稲平の向上を図ることができる。** 

 $V_{N-1}$  、 $WW_{N-1}$  について副走査方向に並ぶ画素間に1 画素分の間隔をあける処理を行う。その後この逆ウェーブレット変換係数信号 $VV_{N-1}$  、を副走査方向に関数  $N_{N-1}$  、を副走査方向に関数  $N_{N-1}$  、によりフィルタリング処理を行う。すなわち、関数  $N_{N-1}$  、によりフィルタリング処理を行う。すなわち、関数  $N_{N-1}$  、 $N_{N-1}$  。  $N_{N-1}$  、 $N_{N-1}$  、 $N_{N-1}$  。  $N_{N-1}$  、 $N_{N-1}$  。  $N_{$ 

【0069】一方、これと並列して、ウェーブレット変換係数信号WVn-1を副走査方向に関数 hn-1 により、ウェーブレット変換係数信号WWn-1を副走査方向に関数 gn-1 によりフィルタリング処理を行い、ウェーブレット変換係数信号WVn-1、WWn-1の逆ウェーブレット変換係数信号を得、これを2倍して加算することにより逆ウェーブレット変換係数信号WgN-1で得る。

【0070】次いで、逆ウェーブレット変換係数信号WhN-1′, WgN-1′について主走査方向に並ぶ画素間に1 画素分の間隔をあける処理を行う。その後逆ウェーブレット変換係数信号WhN-1′を主走査方向に関数hn-1′を主走査方向に関数gn-1′を主走査方向に関数gn-1′によりフィルタリング処理し、ウェーブレット変換係数信号WhN-1′, WgN-1′の逆ウェーブレット変換係数信号を得、これを2倍して加算することにより逆ウェーブレット変換係数信号VVn-2′を30得る。

【0071】以下、順次逆ウェーブレット変換係数信号  $VV_1$  '  $(i=-1\sim N)$  を作成し、最終的に逆ウェーブレット変換係数信号  $VV_{-1}$  を得る。この最終的な逆ウェーブレット変換係数信号  $VV_{-1}$  が原画像データ Sorg を表す画像データとなる。

【0072】このようにして得られたウェーブレット変 換係数信号VV-1′は図示しない画像再生装置に送られ て、放射線画像の再生に供せられる。

- {0.04.3} この再生装置は、CRT等のディスプレイ 手段でもよいし、感光フイルムに光走査記録を行う記録 装置であってもよい。

【0074】このようにして、原画像データSorgをウェーブレット変換し、複数の周波数帯域毎の画像データを得、この画像データのうち高周波数帯域のデータについて再度ウェーブレット変換を施して複数の周波数帯域の心にて行ってものデータのうち重要な情報を担持する部分についてはビット数を高くして量子化と行っことにより、重要な部分の画質を維持しつつデータ圧 50 できる。

【0075】ここで、各ウェーブレット変換係数信号VVN, VWN, WVN, WWN について各面素間に1画素分の間隔をあけ、関数gn 、 hn により逆ウェーブレット変換を施すことにより間隔をあけた部分の画素についてデータが形成されるが、これは前述したエリアジングにより画像データの低周波成分に混在されていた高周波成分を引き出すことにより復元されて形成されるものであるため、原画像のデータとは異なるものとなっている、すなわちアーチファクトが発生している。しかしながら、低周波数帯域の係数画像データについては、エリアジングが少ないため、このアーチファクトも小さくなることから、重要な情報を担持する低周波数帯域の画像データについてはアーチファクトの少ない画像を得ることができる。

16

【0076】なお、上述した実施例においては、ウェーブレット変換を行うための関数gn. hn として表1に示すものを用いたが、これに限定されるものではなく低周波数帯域のウェーブレット変換係数信号ほどフィルタ20 長の長い関数であればいかなる関数を用いてもよい。

【0077】また、これ以外にもウェーブレット変換を行うことのできる関数であれば、いかなる関数を用いてもよく、例えば直交ではなく双直交のものを用いてもよい。

【0078】さらに、表1,図4,図5に示すように中心軸に関して非左右対称な関数のみではなく、中心の軸に関して左右対称な関数を用いてウェーブレット変換を行うようにしてもよいものである。このように左右対称な関数を用いてウェーブレット変換を行った関数と逆ウェーブレット変換を行う関数とは同一形状のものとなる。

【0079】また、上述した実施例においては、放射線 画像を表す原画像データを圧縮処理する実施例について 説明したが、本発明による画像の圧縮処理方法は、通常 の画像についても適用できるものである。

【0080】例えば、主要被写体として人物等が記録された35mmネガフイルムの画像を圧縮する実施例について説明すると、まずこのネガフイルムをデジタルスキャナーで読み取り、この画像を表す画像データを得、この画像データについて前述したような低周波数帯域ほどフィールタ長の長い関数gn , hn によりフィルタリング処理することによりウェーブレット変換を行う。

【0081】次いで、前述した実施例と同様に高周波数帯域の部分については低いビット数、低周波数帯域の部分については高いビット数により量子化を行い、必要に応じて符号化を行うことにより画像データを圧縮する。 【0082】また、この圧縮された画像データを前述した実施例と同様に復号化し、さらに逆ウェーブレット変換を施すことにより、原画像データを再構成することができる。 【0083】このように、圧縮処理を行うことにより、 通常の画像についても重要な部分の画質を維持しつつ、 データの圧縮率を向上させることができるものである。 【0084】また、上述した実施例においては、ウェー ブレット変換係数信号を量子化する際に、高周波数帯域 の係数信号についてはビット数を0としているが、これ に限られるものではなく、低周波数帯域の係数信号を量 子化する際のビット数より低いものであれば、何ビット にしてもよいものである。

#### [0085]

₹

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明による画像データ圧縮処理方法は、ウェーブレット変換により複数の周波数帯域毎の係数画像データを得る際に、低周波数帯域の係数画像データほどエリアジングを低減させるフィルタ長の長い関数を基本ウェーブレット関数としてウェーブレットを施すようにしたものである。このため、重要な情報を担持する低周波数帯域の係数画像データほどエリアジングの発生が少なくなり、この画像データを再構成した際にエリアジングが原因で発生するアーチファクトを減少させることができる。

【0086】また、フィルタリングすべきデータ数の多い高周波数帯域の画像データについては、アーチファクトが発生するがそれほど重要な情報を担持するものではないため、フィルタ長の短い周波数によりフィルタリング速度を向上させたものである。したがって、高周波数帯域の画像データについては低周波数帯域の画像データよりも少ないビット数で量子化をすることにより、デー

タ圧縮率を向上させつつもアーチファクトのない良好な 画像で得られるように画像データを圧縮することができ

画像で得られるように画像データを圧縮することができるとともに圧縮処理を行うための時間を短縮することができる。

1.8

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像データ圧縮処理方法の基本的 概念を表す図

【図2】本発明に用いられる画像データの読み取り方式を表す図

10 【図3】ウェーブレット変換の詳細を表す図

【図4】フィルタ長の短い基本ウェーブレット関数を表す図

【図5】フィルタ長の長い基本ウェーブレット関数を表す図

【図6】ウェーブレット変換係数信号を表す図

【図7】逆ウェーブレット変換の詳細を表す図

【図8】ウェーブレット変換に用いられる基本ウェーブ レット関数を表す図

【図9】ウェーブレット変換を説明するための図

20 【図10】フーリエ変換を説明するための図 【符号の説明】

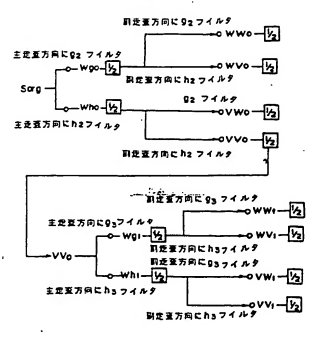
#### 10 蓄積性蛍光体シート

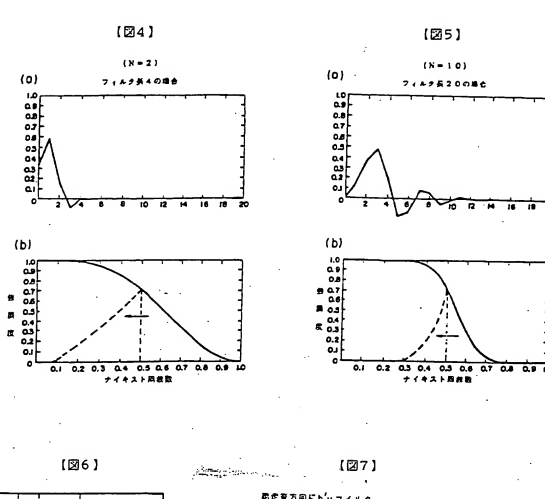
h, h', g, g'ウェーブレット変換を行うための関 数

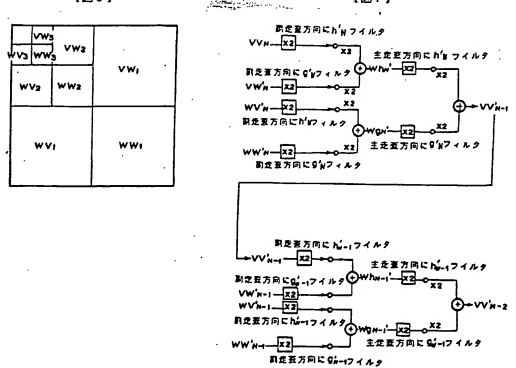
 $VV_i$  ,  $VW_i$  ,  $WV_i$  ,  $WW_i$  ( $i=1\sim n$ ) ウェーブレット変換係数信号

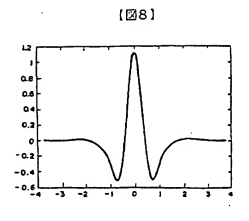
ft.

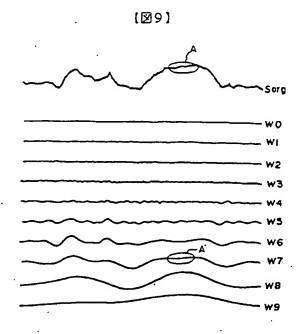
【図3】



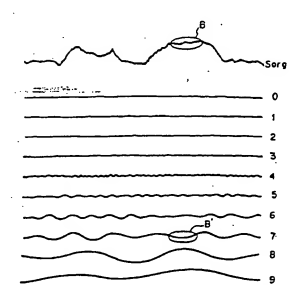








[図10]



(JAPIO)

- TI PICTURE DATA COMPRESSION PROCESSING METHOD AND PICTURE DATA RE-CONFIGURATION METHOD
- PN 95.03.20 J07079350, JP 07-79350
- PA (2000520) FUJI PHOTO FILM CO LTD
- IC H04N-001/41; G06T-009/00; H03M-007/30; H04N-007/30; G06T-005/20
- AB PURPOSE: To provide a picture data compression processing method in which picture data are compressed at a high speed by a high compression ratio without deteriorating picture quality of an original picture.

CONSTITUTION: Coefficient picture data 3 for each of plural frequency bands are obtained by applying wavelet transformation 2 to original picture data 1 representing an original picture by using a function with a longer filter toward a lower frequency band as a basic wavelet function to obtain coefficient picture data 3 for each of plural frequency bands. Thus, aliasing caused when the picture data 1 are sampled is reduced. Then quantization 4 is applied to the coefficient picture data 3 obtained by the wavelet transformation 2 with a lower bit number toward a higher frequency band and coding 5 is applied to the picture data 3 subjected to quantization 4.

Nur für den eigenen Gebrauch; keine Weitergabe an Dritte.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

De	fects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
•	☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
٠	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.